



(11)Publication number:

59-143324

(43) Date of publication of application: 16.08.1984

(51)Int.CI.

H01L 21/30 G03F 7/20

AND THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY

(21)Application number : 58-015501

(71)Applicant: OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing: and company to the company of the contract of

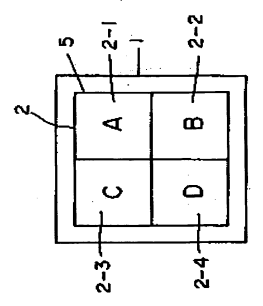
03.02.1983

(72)Inventor: ASHIDA ITSUJI

(54) FORMATION OF PATTERN

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the efficiency of pattern formation by the method wherein after the compound pattern, which is compounded by repeating one pattern (n) times, is exposed collectively at once, this collective exposure is repeated to expose the same pattern by the same position from once to (n) times at most. CONSTITUTION: A reticule pattern 2 is compounded by repeating the same device patterns 2-1W2-4 n (4) times and a reticule 1 is used for pattern formation. After this compound pattern 2 is exposed collectively, it is repeated to expose the pattern or patterns collectively with displacing them and using a blank mask. By repeat exposure, one pattern is exposed once or n (4) times at most by the same position. In addition, each exposure is performed with light volume of 1/n of the maximum light volume, thereby improving the efficiency of pattern formation.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭59—143324

Int. Cl.³
 H 01 L 21/30
 G 03 F 7/20

識別記号

庁内整理番号 Z 6603-5F 7124-2H ❸公開 昭和59年(1984)8月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈パターンの形成方法

願 昭58-15501

②特 ②出

願 昭58(1983)2月3日

仍発 明 者 芦田逸治

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号沖電気工業株式会社内

⑪出 願 人 沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

묵

砂代 理 人 弁理士 菊池弘

明 細 書

1. 発明の名称

パターンの形成方法

2. 特許請求の範囲

同一パターンをn個リピート合成した合成パターンのレチクルを用い、合成パターンを一括螺光し、以後、一パターンまたは複数個のパターンでらして合成パターンを一括螺光することをくり返すことにより、一パターンを少なくとも1回の 高n回同一箇所に解光するようにし、かつ各回の 露光は最適響光量の1/nの算光量で解光を行うと とを特徴とするパターンの形成方法。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

この発明は、LSI製造用ウェーハステッパーまたはフォトマスク製造用フォトリピータを用いてウェーハまたはフォトマスク上に所定のパターンを形成する方法に関するものである。

(従来技術)

従来、LSI妥造用ウェーハステッパーまたは

フォトマスク製造用フォトリピータを用いて所定のパターニングを行り場合、その前に充分レチクルを検査しても、その検査後、レチクル上のパターンの透明部分に異物が付着すると、形成されるウエーハまたはフォトマスク上のパターンはそれぞれ共通の欠陥(繰り返し欠陥)が発生してしまい良品チップが皆無になつてしまりという欠点があった。

フォトマスクの場合は共通欠陥が1ヶ位であれば、レーザトリマなどの欠陥修正機で修正するうとが可能である。大だし、ハードマスクが2ヶ大の無ピンに限る)が、共通欠陥数が大くない。またが損失が大しなければならない。また、1ヶ大のではならないがメーンが(図形がはないではならないため、程度的あるいは工数的に不可能である。

一方、ウェーハの場合は、フォトマスクよりも 更に条件が思く、現在のところ共通欠陥が発生し

特開昭59-143324(2)

た場合の修正方法がない。また、今後できたとしても、1ウェーハ毎(全チップにわたつて)に修正するのは著しい工数増加を強いられ、事実上不可能といつても過言ではない。

(発明の目的)

この発明は上記の点に鑑みなされたもので、 の目的は、ウェモたはフォトレスクのは上記ののかまたはフォトレスクののようになったはない。 ように修正が不可能なとなから、共通欠陥を提出するとにある。 するととにある。すなわち、レチクル欠陥によったながないがあり、 から、パターンのおかいたがいないがあり、 から、パターンとで存在している。 の異物の付着がレチクル上に存在している。 の異物の一次陥が発生する確率は皆無に等しい 製造方法を得ることにある。

(実施例)

以下この発明の一段施例を図面を参照して説明する。

第1 図はこの発明の一実施例に使用するレチク ルで、同一パターンをリピート合成(多面パター

3

クロム膜またはエマルション膜で形成された欠陥か、またはレチクル上に付着した異物である。また、白ピン4ー2とパターンくずれ凹4ー3は、レチクル作製時に発生するクロム膜またはエマルション膜の欠け(透明部)である。

との発明の一実施例では、同一パターンを複数個有する(合成チップを有する)第1図のレチクルを用いてウエーハまたはフォトマスクのパターニングを行う、第2図はその野光を行う。第2図はその野光を説明するために、第1図のレチクルを簡易化して示す図である。との図において、1は同一パターン(チップ)を複数個(この一実施例では4番チップ)、2-1、2-2、2-3、2-4はイスパターンで、説明のデバイスパターンで、説明イスにクターンでもる。

との発明の一実施例では、 レジストコーテイン

ンで通常 4 チップ合成が望ましい)したパターン を有する。

とのレチクルについて第1凶により更に詳述す ると、1はそのレチクル(ハードレチクルまたは エマルションレチクル)、2はパターンセネレー タまたは選子ピーム選光装置により同一パターン (1チップ)を複数個(2個以上)繰り返し態光 (リピート露光) することにより作製したレチク ルバターンで、 2-1 , 2-2 , 2-3 , 2-4 が それぞれ同一のデパイスパターン(1チップ)で ある。この 4 つのアパイスパターン 2-1~2-4 から明らかなように、第1図は4個チップ合成し た例である。3は I/C (アパイス) の内部パター ン、4はレチクル欠陥で、その種類としては符号 4-1で示す無ピン、符号4-2で示す白ピン、 符号4-3で示すパターンくずれ凹、符号4-4 で示すパターンくずれ凸がある。5はグリッドラ インである。さらに、前記レチクル欠陥4につい て詳細に説明を加えると、黒ピン4-1とパター ンくずれ凸4-4は、レチクル作製時に発生する

4

グを行いブリベーク (ソフトベーク) が施されたマスク用プランクまたはウエーハに対して、 パターニングを行うために、第 2 図のレチクルの A , B , C , D の同一パターンを一括露光する。 さらに、レチクルを 1 チップのピッチサイズでずらしながらリビート 鄭光する。

第3図は、符号9で示す離光機の走査軌跡のようにレチクルを1チップのピッチサイズでずらしながら、マスク用アランクまたはウェーハ(ウェーハの場合は勿論形状は円形が一般的である。7に対してリピート質光を行つた様子を示す図である。 この図において、8-1,8-2,8-3……8-nは各デバイスチップのパターン(解光のみ完了していて現像は未だ施されていない状態)、8はこれらパターン8-1~8-nの全体を表わすパターン群である。

このパターン群 8 の中で A1, B1, C1, D1 はマスク用 プランクまたはウェーハ 7 上にレテクルの合成パターン A, B, C, Dがフォトリビータまたはステッパーの郷 光後で第1回目の鮮光により一

特別昭59-143324(3)

括弩光されたことを示す。また、 A2 、B2 、C2 、D2 は第2 回目の一括弩光を示し、以下同様にしてAn 、Bn 、Cn 、Dn は n 回目に一括弩光が行われたことを示す。したがつて、図から判断されるように、1 チップの中に配号が1 ケのものは1回のみ弩光されたことを示し、2 ケのものは2回(二 異磐光)、4 ケのものは同一パターンが4回(四

夏露光) 顔光が行われたことを示す。

第3図の例のどとくデバイスチップが矩形列
されている場合は、四隣の4チップが1回営光、
その4チップを除いた較外局列の残りのチップが
2回露光(二重露光)され、その他の残りのチップはすべて4回数光(四重露光)される。この場合
会、路光エネルギ量は、通常1チップ路光の適正
エネルギ量の1/n にするのが望ましい。この場合
の n は第2回のレチクル上におけるチップ合成数
を 放映し、 pn記マスク用プランクまたはウェーハ
上における最大多重解光回数とも等しい。この1/n
の 頭光エネルギ量で顕光すれば、 第3回の上下・
左右の各最外列以外のパターンは最適算光量(

7

いてウエーハステッパーまたはフォトリピータなどでウエーハまたはマスク用プランクを露光する際にレチクルに付着する異物によるレチクル欠陥の発生を解決できる。したがつて、最近使用され始めたレチクル欠陥防止用保護膜を使用する必要がなくなる。

また、この一実施例では、前述のように、各回の製光において最適解光量の 1/n しか解光していないので、チップ毎に n/n 解光する方法に比較して解光時間を短縮することもできる。

なお、第3図において、上下・左右のチップ最外列はチップの露光エネルギ量が正常なパターニングを行うのに不足するため良品のチップが得られないが、通常ウエーハでこの部分のチップは良品の採れない箇所であるから問題はない。この部分も良品としたい場合は、もり一列ないし2列、 メ方向およびY方向に配列数を増加すればよく全く問題がない。

また、鰡光配列方法は矩形でも円形でもいずれ の場合にも適用できるととはいりまでもない。 n/n =通常露光エネルヤ)となる。

とのよりに一寒施例では、上下・左右の最外列 以外のペターンは最適解光量 n/n となるが、次に、 それらのパターンにおいて、レチクル欠陥の部分 がどのように努光され如何なる状態になるか考え てみる。いま、マスク用プランクまたはウェーハ に ポジレジストをコーテインクしてパターニング を行り場合を例にとると、魚ピンとパターンくず れ凸は n-1/n 離光され、現像极険去される。一方、 白ピンとパターンくすれ凹は 1/n しか露光されな いため、 現像 してもパターニングされず、欠陥 として現われない。このように一奥施例では、レ チクル(エマルジョンまたはハードの)上の分割 された谷チップに何一箇所に何一形状の欠陥(共 遊欠陥)がない限り(あつたとしても同一箇所で なければ可)、すべてのレチクル作製路光機(パ ターンゼネレータま たは電子ピーム露光装置、 X 綴解光袋遺など)により露光される路光以降のブ ロセスが原因で発生するレチクル欠陥の発生およ び、正常なレチクルを作製し、このレチクルを用

8

さらに、上配一 契施例では、レチクルを 1 チップのピッチサイズ でずらしながらリピート解光する場合について説明したが、レチクル上のチップ 合成数によつては 2 チップ以上のピッチサイズでずらすことも考えられる。

(発明の効果)

特開昭59-143324(4)

各尹パイスチツプのパターン。

脊許出顧人 沖電気工業株式会社

代理人 弁理士 菊 心



パターンくずれ(凹および凸)などのいわゆるレチクル欠陥があつても、また正常なレチクルに露光作業中異物が付着しても除去しないでは光する
とが可能となり、者しい能率の向上を期待できる。極論すれば、ウェーハおよびマスクブランク
の路光作業での検査工程は全く不奨となり、レチクル製作工程においても 離光以後のブロセスに起因する欠陥は検査を大幅に省略できる。

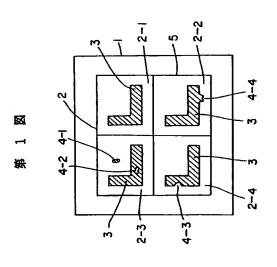
4. 図面の簡単な説明

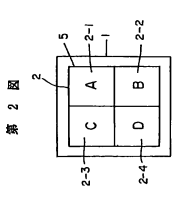
第1図をいし第3図はこの発明のパターンの形成方法の一実施例を説明するための図で、第1図はレチクルを示す平面図、第2図はそのレチクルを簡易化して示す平面図、第3図は第1図および第2図のレチクルを用いてマスク用プランクまたはウエーハに対してリピート露光を行つた状態を示す平面図である。

1 … レチクル、 2 … レチクルパターン、 2 − 1 ~ 2 − 4 … ア パイスパターン、 3 … I/C (デパイスの内部パターン)、 7 … マスク用プランクまたはウエーハ、 8 … パターン群、 8 − 1 ~ 8 − n …

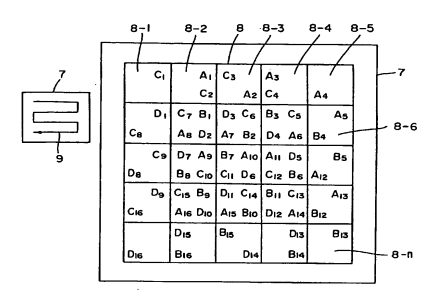
12

11





第 3 図



手 続 補 正 書

昭和 58年 10月 19日

特許庁長官者 杉 和 夬 殿

- 1. 事件の表示
- 昭和 5 8 年 特 許 顧 第 1 5 5 0 1 号
- 2. 発明の名称

パターンの形成方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許 出願人

(029) 神ध気工業株式会社

4. 代 理 人

〒105 東京都港区虎ノ門一丁目2番20号 第18第47 弁理士 菊 泡 弘 (16年年 コード第6568号 電話 501-2453(代表)

- 5. 補正命令の日付 昭和 年 月 日(自発)
- 6. 補正の対象

明細書の発明の詳細を説明の傷

7. 補正の内容

別紙の通り

7. 補正の内容

- 2) 同4頁6行「蘇光装置により」を「蘇光装置などにより」と訂正する。
- 3) 同5頁8.行「フォトマスクの」を「フォトマスク用プランクに」と訂正する。

THIS PAGE BLANK (USPTO)